PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08298345 A

(43) Date of publication of application: 12.11.96

(51) Int. CI

H01L 33/00

(21) Application number: 07102050

(71) Applicant:

SHICHIZUN DENSHI:KK

(22) Date of filing: 26.04.95

(72) Inventor:

ONIKIRI AKIRA FUKAZAWA KOICHI

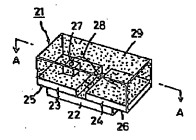
(54) CHIP TYPE LIGHT EMITTING DIODE

(57) Abstract:

PURPOSE: To realize a thin chip type light emitting diode while mechanical and thermal reliability necessary for a chip type light emitting diode is ensured.

CONSTITUTION: A pair of electrodes 23, 24 are formed on the upper surface of an insulating substrate 22. A light emitting diode element 27 is mounted on the surface of one electrode 23. The light emitting diode element 27 is wire- bonded to the surface of the other electrode 24 by using a thin metal wire 28. The light emitting diode element 27 and the thin metal wire 28 are sealed with transparent resin 29. A part of each of the backs of a pair of the electrodes 23, 24 is exposed from an insulating substrate 22. The exposed surfaces are made outer connection terminals 25, 26 of the electrodes 23, 24. Hence a thinned chip type light emitting diode. as compared with prior art ones can be realized.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-298345

(43)公開日 平成8年(1996)11月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 33/00

H01L 33/00

N

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-102050

(22)出願日

平成7年(1995)4月26日

(71)出願人 000131430

株式会社シチズン電子

山梨県富士吉田市上暮地1丁目23番1号

(72) 発明者 鬼切 彰

山梨県富士吉田市上暮地1丁目23番1号

株式会社シチズン電子内

(72)発明者 深澤 孝一

山梨県富士吉田市上暮地1丁目23番1号

株式会社シチズン電子内

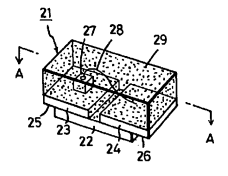
(74)代理人 弁理士 浅川 哲

(54) 【発明の名称】 チップ型発光ダイオード

(57)【要約】

【目的】 チップ型発光ダイオードとして要求される機 械的および熱的信頼性を具備しながら、チップ型発光ダ イオードの薄型化を達成する。

【構成】 絶縁基板22の上面に一対の電極23,24 を設け、一方の電極23の表面側に発光ダイオード素子 27を実装し、該発光ダイオード素子27と他方の電極 24の表面側とを金属細線28にてワイヤボンディング し、これらの発光ダイオード素子27及び金属細線28 を透光性樹脂29にて封止する一方、上記一対の電極2 3,24の各裏面側の一部を絶縁基板22から露出さ せ、該露出面を前記電極23,24の外部接続用端子2 5,26とすることで、従来のチップ型発光ダイオード に比べて薄型化を図る。



21…チップ型発光ダイオード

22…絶縁フィルム (絶縁基板)

23…電極

24…電板

25…外部接続用衛子

26…外部接続用端子

27…発光ダイオード案子

28…金属細線

29…透光性樹脂

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁基板の上面に一対の電極を設け、一 方の電極の表面側に発光ダイオード素子を実装し、核発 光ダイオード素子と他方の電極の表面側とを金属細線に てワイヤポンディングし、これらの発光ダイオード素子 及び金属細線を透光性樹脂にて封止する一方、上記一対 の電極の各裏面側の一部を絶縁基板から露出させ、該露 出面を前記電極の外部接続用端子としたことを特徴とす るチップ型発光ダイオード。

【請求項2】 縁基板に切欠部又は孔部を設けたことを特徴とする請求 項1記載のチップ型発光ダイオード。

【請求項3】 前記絶縁基板に設けた切欠部又は孔部に 金属メッキを施して導体を形成したことを特徴とする請 求項2記載のチップ型発光ダイオード。

【請求項4】 上記絶縁基板は、厚さ20~50μmの ポリイミドフィルムであることを特徴とする請求項1乃 至3記載のチップ型発光ダイオード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯電話やポケットベ ルなど小型の電子機器に搭載される薄型タイプのチップ 型発光ダイオードに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種のチップ型発光ダイオー ドは、小さな絶縁基板の上面に一対の電極を設け、一方 の電極の表面側に発光ダイオード素子を実装し、該発光 ダイオード素子と他方の電極の表面側とを金属細線によ ってワイヤボンディングしたのち、これらの発光ダイオ ード素子及び金属細線を透光性樹脂にて封止する一方、 絶縁基板の下面側に上記一対の電極の外部接続用端子を 設けた構成からなる。

【0003】ところで、上記一対の電極に設けられた外 部接続用端子の形式としては、従来、例えば図16及び 図17に示されるようなタイプのもの(実開平6-60 157号公報参照)と、図18に示されるようなタイプ (特開平6-61529号公報参照) の2種類が知られ ている。

【0004】図16及び図17に示した前者のチップ型 発光ダイオード1は、絶縁基板2の上面に形成されるー 40 ードを提供することを目的とする。 対の電極3,4と、絶縁基板2の下面に形成される外部 接続用端子5,6とが絶縁基板2の側面を回り込むよう にコの字状をなしてメッキ配線されたものである。そし て、一方の電極3上に発光ダイオード素子7が実装され ると共に、この発光ダイオード素子7から他方の電極4 の上面に金属細線8がワイヤボンディングされ、さらに 発光ダイオード素子7と金属細線8とを覆う形で、電極 3, 4上を透光性樹脂9が封止している。一方、上記電 極3, 4がそれぞれ絶縁基板2の側面に回り込んで形成 した外部接続用端子5,6は、図示外のプリント基板の50接続用端子としたことを特徴とし、

導体パターンに半田付け等により接続される。

【0005】また、図18に示した後者のチップ型発光 ダイオード10は、一対の導電性樹脂体11,12と、 これらの間に介在される絶縁樹脂体 13とを一体的に金 型成形 (二色成形) し、一対の導電性樹脂体 1 1, 1 2 の各上面および各下面にそれぞれ金属膜14,15,1 6,17を施し、上面側の金属膜14,15には発光ダ イオード素子18とポンディングワイヤ19を形成し、 その上を透光性樹脂20で封止すると共に、下面側の金 前記電極の裏面側を露出させるため、絶 10 属膜16,17を外部接続用端子として構成したもので ある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来のチップ型発光ダイオードにあっては、いずれも 絶縁基板又は導電樹脂体を挟むようにして、その上面に 電極を下面に外部接続用端子を設けた3層構造となって いたために、発光ダイオードの薄型化には自ずと限界が あった。即ち、発光ダイオードの蒋型化を達成するため には、絶縁基板、上面の電極及び下面の外部接続用端子 20 の各厚みをそれぞれ薄くする必要がある。ところが、前 記各々の厚みを薄くしていくほど発光ダイオードとして の機械的、熱的信頼性が低下してしまうために、薄型化 を計る場合にはどうしても構造上の限界があり期待する 薄型化が実現できなかったからである。

【0007】また、上述した前者のチップ型発光ダイオ ード1にあっては、絶縁基板2の上面及び下面に電極 3, 4と外部接続用端子5, 6とを形成する両面配線の 基板構造としなければならないために、スルーホールを 利用したメッキ工程が必要となって基板自体が高価にな ってしまい、結果的にチップ型発光ダイオードの低価格 化の妨げにもなっていた。

【0008】一方、後者のチップ型発光ダイオード10 にあっては、導電性樹脂体11,12と絶縁樹脂体13 とを二色成形しているために、金型の製作費用が嵩んだ り作業工数も掛かってしまい、先の場合と同様にチップ 型発光ダイオードの低価格化の妨げになっていた。

【0009】そこで、本発明は、チップ型発光ダイオー ドとして必要とされる機械的および熱的信頼性を具備し ながら蒋型化を達成し、且つ安価なチップ型発光ダイオ

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係るチップ型発 光ダイオードは、上記課題を解決するために、絶縁基板 の上面に一対の電極を設け、一方の電極の表面側に発光 ダイオード素子を実装し、該発光ダイオード素子と他方 の電極の表面側とを金属細線にてワイヤポンディング し、これらの発光ダイオード素子及び金属細線を透光性 樹脂にて封止する一方、上記一対の電極の各裏面側の一 部を絶縁基板から露出させ、該露出面を前記電極の外部

【0011】また、前記電極の裏面側を露出させるた め、絶縁基板に切欠部又は孔部を設けたことを特徴と し、

【0012】さらに、前配絶縁基板に設けた切欠部又は 孔部に金属メッキを施して導体を形成したことを特徴と し、

【0013】そして、上記絶縁基板は、厚さ20~50 μmのポリイミドフィルムであることを特徴とする。 [0014]

【作用】上述の手段によれば、本発明のチップ型発光ダ 10 イオードは、絶縁基板の上面に一対の電極を形成し、こ の電極の裏面側を絶縁基板から露出させて外部接続用端 子とした2層構造であり、プリント基板には前記電極の 裏面側が直接固着されるため、従来の3層構造のものに 比べて発光ダイオードが薄型となる

【0015】また、絶縁基板の切欠部や孔部は、エッチ ング加工やレーザ加工等によって絶縁基板の一部を除去 することで形成することができる。

【0016】さらに、前配絶縁基板に設けた切欠部又は 孔部に金属メッキを施して導体を形成することで、外部 20 く行うことができる。 接続用端子と絶縁基板下面との間の段差がなくなってフ ラットとなり、プリント基板に塗布した半田などの接合 材に外部接続用端子が密着して接合時の半田濡れ性が更 に向上する。

【0017】そして、上記絶縁基板に厚さ20~50 u mのポリイミドフィルムを用いることにより、機械的お よび熱的信頼性を損なうことなく、従来のガラスエポキ シ樹脂基板に比べて極めて薄くすることができ、さらに 絶縁基板に切欠部又は孔部を形成する際のエッチング又 はレーザ加工が容易となる。

[0018]

【実施例】以下、添付図面に基づいて本発明に係るチッ プ型発光ダイオードの実施例を詳細に説明する。図1及 び図2は本発明に係るチップ型発光ダイオード21の第 1 実施例を示したものである。この実施例において、基 板としての絶縁フィルム22は20~50μm程度の厚 みを有するポリイミドフィルムによって構成されてい る。この程度の厚さは、従来の一般的なガラスエポキシ 樹脂基板が200~300μm程度の薄さが限界であっ たのに比べてかなり薄型となっており、またこの程度の 40 厚さがあれば基板としての強度も十分であり、容易に取 扱うことができる。このようなポリイミドフィルムによ って構成された絶縁フィルム22の上面側には銅箔など の金属薄膜からなる一対の電極23,24が形成される が、これらの電極23、24はその両端が前記絶縁フィ ルム22から大きくはみ出し、各電極23,24の裏面 側の一部が絶縁フィルム22から露出しており、この露 出面を上記電極23,24の外部接続用端子25,26 として構成した構造となっている。なお、電極23,2 4及び外部接続用端子25,26は、銅箔の上にニッケ 50 入れると、予め導体パターン31上に盤布してあった導

ルメッキ又は金メッキが施してある。このようにして形 成された配線基板には、従来と同様に、上記一方の電極 23上に発光ダイオード素子7が実装され、この発光ダ イオード素子7から他方の電極24の上面に金属細線8 がワイヤポンディングされると共に、発光ダイオード素 子7及び金属細線8を覆う形で、電極23、24上を透 光性樹脂9が封止している。

【0019】上記電極23,24の裏面側を露出させる 手段としては、例えば図5及び図6に示したように、集 合型配線フィルム(絶縁フィルム22)を用いて上記チ ップ型発光ダイオード21を複数個取りする場合に、先 ず片面が銅箔張りされた絶縁フィルム22の上にエッチ ング等により電極23,24を形成し、次いで絶縁フィ ルム22の一部をエッチング加工によって溶かし落とす か又はレーザ加工によって焼き切ることで、電極23. 24の裏面側が露出する切欠部33,34を形成するこ とができる。この実施例では絶縁フィルム22としてポ リイミドフィルムを用いることで、エッチングまたはレ ーザー加工等によるフィルムの除去を容易に且つ精度良

【0020】このようにして形成した一対の電極23, 24に対して、図7に示したように一方の電極23の上 に発光ダイオード素子27を並列させ銀ペースト等の導 電性接着剤を用いて接着したのち、発光ダイオード素子 27と他方の電極24とを金属細線28でワイヤボンデ ィングする。さらに、発光ダイオード素子27と金属細 線28を覆うようにして、電極23,24上を透光性樹 脂29によって封止する。

【0021】次の工程において、図7に示したように、 各発光ダイオード素子27間をダイシングマシン等など を用いて切断し、図1に示したような個々のチップ型発 光ダイオード21に分離する。

【0022】次に、上記構成からなるチップ型発光ダイ オード21を、プリント基板上に実装する場合について 説明する。図3及び図4において、符号30は絶縁基 材、31は絶縁基材30上に配線された導体パターンで ある。この場合、図3に示したように、導体パターン3 1上に予め半田や銀ペースト等の導電性接合材32を塗 布しておき、その上に上記チップ型発光ダイオード21 を載置する。導電性接合材32上には絶縁フィルム22 の両端が裁置され、一対の電極23,24の各裏面側に 形成された外部接続用端子25,26が導体パターン3 1と対面する形になる。この時、両者間には絶縁フィル ム22の厚み分だけの隙間ができることになるが、この 実施例に係る絶縁フィルム22はポリイミドフィルムで 形成されていて、厚みが50μmと非常に薄いため、上 記切欠部33,34の厚みが半田淵れ性や半田付け安定 性を阻害するには至らない。

【0023】次に、この状態でプリント基板を加熱炉に

電性接合材32が軟化し、図4に示したように、上記電極23,24の裏面側に溢れ上がって切欠部33,34を埋め、外部接続用端子25,26に固着する。そのため、外部接続用端子25,26は導電性接合材32を介して導体パターン31と電気的に接続することになる。

【0024】図8及び図9は本発明に係るチップ型発光ダイオードの第2実施例を示したものである。このチップ型発光ダイオード35は、先の実施例における外部接続用端子25,26の切欠部33,34に金属メッキ等を施し、導体36,37を形成することで絶縁フィルム1022の下面と外部接続用端子25,26との間の段差を無くしてフラットにしたものである。即ち、上述の実施例で絶縁フィルム22の一部をエッチングまたはレーザ加工等により除去し、電極23,24の裏面側を露出させたのち、上記切欠部33,34全体に金属メッキを施して導体36,37を形成し、最後に電極23,24及び導体36,37にニッケルメッキ、金メッキまたは半田メッキ等を施し、絶縁フィルム22の下面と段差のないフラットな外部接続用端子25,26を形成することができる。20

【0025】このような構成からなるチップ型発光ダイオード35を、絶縁基材30上に実装する場合には、図10及び図11に示したように、絶縁基材30の導体パターン31上にチップ型発光ダイオード35を载置したときに、導体パターン31上に塗布した導電性接合材32とチップ型発光ダイオード35の導体36,37とを完全に密着させることが可能となり、載置したときの安定性が増すと共に半田の濡れ上がりが更によくなるので、先の実施例よりも一段と半田付け安定性が向上する。

【0026】図12及び図13は本発明に係るチップ型発光ダイオードの第3実施例を示したものである。この実施例に係るチップ型発光ダイオード40は絶縁フィルム22の左右側に各電極23,24の裏面に達する一対の孔部41,42によって露出した各電極23,24の裏面側を外部接続用端子43,44として構成したものである。このチップ型発光ダイオード40は、先の実施例とは異なって絶縁フィルム22が電極23,24と同じ大きさになっているので、基板強度が増して取扱いが容易となる。

【0027】図14及び図15は、上記構成からなるチップ型発光ダイオード40を、絶縁基材30上に実装する場合を示したものである。先ず図14に示したように、導体パターン31上に塗布した導電性接合材32の真上に前記絶縁フィルム22の孔部41,42が位置するように載置する。次いで、この状態で加熱炉に入れ導電性接合材32を軟化させると、図15に示したように、導電性接合材32の一部が孔部41,42の内部にまで濡れ上がって各電極23,24の裏面側に位置する外部接続用端子43,44に固着する。そのため、外部50る。

接続用端子43,44は導電性接合材32を介して導体パターン31と電気的に接続することになる。なお、この実施例においても上記孔部41,42内に金属メッキを施して導体を形成してもよい。

【0028】なお、上記実施例では絶縁フィルム22としてポリイミドフィルムを利用した場合について説明したが、本発明では当然これ以外の種類のフィルムを利用することも可能である。また、上記実施例のような絶縁フィルム22に限られることなく、従来と同様のガラスエポキシ樹脂基板を用いることも可能である。さらに上記実施例では電極23,24の裏面側を露出させる手段として、絶縁フィルム22に切欠部33,34や孔部41,42を形成した場合について説明したが、本発明ではこれらの手段のみに限られるものではない。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るチップ型発光ダイオードによれば、絶縁基板の上面に一対の電極を形成し、この電極の裏面側を絶縁基板から解出させて外部接続用端子とした2層構造として構成したた20 め、チップ型発光ダイオードに要求される熱的、機械的信頼性を損なうことなく、従来の3層構造のものに比べて薄型を達成することができた。特に、従来のガラスエポキシ樹脂基板に代えて極薄のポリイミドフィルム等を用いた場合には、極めて薄型のチップ型発光ダイオードを作ることができるほか、電極の裏面側を露出させるための絶縁基板の切欠部又は孔部をエッチングやレーザ加工等によって容易に形成することができる。

【0030】また、本発明のチップ型発光ダイオードは、片面銅箔張りの絶縁基板を使用しており、従来の両30 面基板のようなスルーホールへのメッキを必要としないので作業工数も簡易となり、その分安価なチップ型発光ダイオードの製造が可能となった。

【0031】さらに、絶縁基板に設けた切欠部等に金属メッキを施し、導体を形成して外部接続用端子と絶縁基板下面との段差を極力なくしたので、プリント基板に塗布した半田などの導電性接合材に外部接続用端子が密着し、接合時の半田淵れ性が更に向上してより一段と安定した半田付け実装が可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るチップ型発光ダイオードの第1実施例を示す斜視図である。

【図2】図1に示すチップ型発光ダイオードのA-A線 断面図である。

【図3】図1に示すチップ型発光ダイオードをプリント 基板に実装する前の断面図である。

【図4】図1に示すチップ型発光ダイオードをプリント 基板に実装した後の断面図である。

【図5】図1に示すチップ型発光ダイオードの製造工程 における集合型配線基板の途中工程を示す斜視図であ

【図6】図1に示すチップ型発光ダイオードの製造工程 における集合型配線基板の完成状態を示す斜視図であ る。

【図7】図1に示すチップ型発光ダイオードの製造工程における集合型配線基板上に発光ダイオード素子を実装した状態を示す斜視図である。

【図8】本発明に係るチップ型発光ダイオードの第2実施例を示す斜視図である。

【図9】図8に示すチップ型発光ダイオードのB-B線断面図である。

【図10】図8に示すチップ型発光ダイオードをプリント基板に実装する前の断面図である。

【図11】図8に示すチップ型発光ダイオードをプリント基板に実装した後の断面図である。

【図12】本発明に係るチップ型発光ダイオードの第3 実施例を示す斜視図である。

【図13】図12に示すチップ型発光ダイオードの断面図である。

【図14】図12に示すチップ型発光ダイオードをプリント基板に実装する前の断面図である。

【図15】図12に示すチップ型発光ダイオードをプリント基板に実装した後の断面図である。

【図16】従来におけるチップ型発光ダイオードの一例を示す斜視図である。

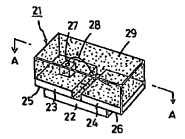
【図17】図16に示すチップ型発光ダイオードのC-C線断面図である。

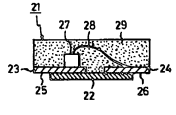
【図18】従来におけるチップ型発光ダイオードの他の 例を示す断面図である。

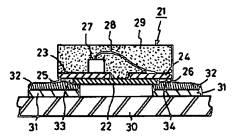
【符号の説明】

- 21 チップ型発光ダイオード
- 22 絶縁フィルム (絶縁基板)
- 23 電極
- 24 電極
- 10 25 外部接続用端子
 - 26 外部接続用端子
 - 27 発光ダイオード素子
 - 28 金属細線
 - 29 透光性樹脂
 - 33 切欠部
 - 3 4 切欠部
 - 35 チップ型発光ダイオード
 - 36 導体
 - 37 導体
- 20 40 チップ型発光ダイオード
 - 41 孔部
 - 42 孔部
 - 43 外部接続用端子
 - 44 外部接続用端子

[図1] [図2] [図3]







- 21…チップ型発光ダイオード
- 22…ほのフィルム(位口益板)
- 24…仅每
- 25…外部接切用蚧子
- 28…外部投放用增于
- 27…発光ダイオード点子
- 28…金四個以
- 29... 超光性樹脂

【図4】

【図5】

